10/114330

													•		. •	•			٠.									
. 1	Ck	alm	<u>.</u>					. (ate	<u> </u>				• •	1	1	Cla	lm j			-7	-1	Dat	e	·	T	\top	7.
		۲.	7~	T			T	T	\Box	\Box	•		-	• • •	١.	-	٠	ভ	- 1								ľ	
- 1	₽	Ortginal		١			l		. [-	٠,	- 1	ı		ľ	1	Final	Original			ĺ		- 1	j			1	
	Hra	5		1			1				_ .	_				-				-		-				╁	- -	
		1	7	T			1	T			_ .		_		ļ	-		51		-	-			\dashv		+	-	-
- [-	72)_	7		-	1			·	_	_	_			-		52		_}		;		\dashv	<u> </u>	1-	┪	+
-[3					Γ	T	7		_ .	_	_ -	•			_	53	_ -	-				-		-	-	
ı		4	1	7			-	1			4	_	_ .	-		-		54	4-	-+	\dashv	+	\dashv		<u> </u>	╁	十	-
		5	Π	1		•				1	\perp	_	_			1		55			-	+	╁	-	. .	╀╌	+-	+-
		6		1				L				4	4	_		-		56		+		+	-1	-		 -	╁	オ∸
ſ		7		T_{-}					\perp		_	4	4	_		ŀ		57 58	-			+	-	\dashv		-	†	+-
		8	Ŀ			•		L	\perp		4	4	4	-		-					╬	+	+	+	- -	-	十	†
		2						L	_ _	- -	_ _	4		4		-	_	59				十	-†-	-†		-	†-	1-
		10							_	4	- -	4		\dashv		-		60 61		- -	+	+	- -	十			†	1-
	\cdot	H			1	_	_	L	1.	4	4.	4		-{		ŀ		2			+	+	+	_		-	广	
. L		12	Ŀ	L	4	_		1_	\perp	- -		4		\dashv		-		33	- -	- -	- -	+	+	7	一	Ė	1	
·L	_	13		L	4	_		L	4-	- -		;		\dashv		}-		4	+	- -	-[-	†	7.	7	\dashv		1	1
		14		L	4.	_	<u>.</u>	_	4-	4-	-{-			\dashv		\vdash		5	+-		- -	†	-	7	٦		1	
	_	31		Ŀ	4-	_		-	- -	4-	- -			┨		-		6	+	+	- -	†	1	7	٦	•		
L		16	_	Ŀ	- -	-			-	-	- -	╁	- -	1	٠.,	-	16		1-	1-	1	1	1	7		_		
. J.	_	17	_	-	- -	-	<u>.</u>		╁÷	╌	+-	+	+-	- `	•.	1	6		1-	1.	7	7	${ m T}$	\mathbb{I}				
 -		S I	_	-	-	-		-	╁╌	- -	-	+	+	1			6		7	7	1	1	\Box					
-	_	19	_	_	- -	4		-	╂╌	╅┯	┨╌	╬		1		-	7	~-	7	7	7	7	1					Ш
L	_	20	_	Ŀ	┦-	4	<u>.</u>	-	[–	╀	- -	┵	: -	1		Ι.	17	1	1	1	1	1	T	ŀ	\Box			
⋰⊢		21	_	_	╂╌	+	-	-	╂╼	4-	1-	╁	1-	1		-	7		1	T	1.	\mathbb{I}						
1	}	22	-		╁╴	┪	•	-	1-	+-		†	+	7		-	7	3	\mathbf{I}	$ brack ar{eta}$	L		4_	1	1	_	•	
-	4	3	-	<u></u>	†-	+	듹		1-	1	1-	Ť	1-	7	٠		7	4	Ŀ		Ľ	1	4_	4-	.1			Н
\vdash	_	5		-	╁╴	1	╗		╁╴	1	1	7	1				7		_	1_	1_	1	<u> </u>	+-	4			
-		ŝ		_	1	7	•			1_		I	\mathbf{I}_{-}				70		4_	4-	 -	╁╌	-,	- -	╁	┥		-
	12	_	\neg	_		7		·	Ŀ			1_	1_	1		_	17		┨—	╂╌	┨—	╁╌	╢	╁╴	╁	ᅱ	ᅥ	-
	2	8	_;			I		\subseteq	<u> </u>		1_	1_	-	┨.	٠		78		1-	╁~	╂╌	╁╴	╂~	╁	+	7	一	\dashv
	[2								L	L	1_	1	1	4		_	160	-	-	╂╌	╁	╁	╁╴	╁	十	7	\dashv	
	_	0			L	1	_		_	1_	 	-	1-	-	- 1		8		╁╌	╂	一	1	1	十	†	7	_	
٠Ļ	3		_		<u> </u> _	1.	4		<u> </u>	 _	ļ	┨-	∤	┨			82		╂╌	1-	1	╁	1-	1	†	7	\neg	
	8	_	4		_	4-	4	<u>.</u>		 	↓_	╀	╂-	1	ı		89	_	 -	1-	1	1	1	1	7	7	\Box	
-	8		4		 -	-				<u> </u> -	-	╂╌	1-	┨	-		84		1-	1			1		Ι	\Box		\Box
-	3		4		-:	- -	4		-	 '	-	╁╴	 -	1	.		85		1	1.					\perp		\sqcup	_
-	3	#-	╗		-	1-	+	_	-	1-	-	1	1-	1	ł		86		1		Ŀ	L	Ŀ	1_	1	4	_	\dashv
1	13	#-	+		-	╁	+		-	1-	-	†	1	1		•	87		1		L	_		┨—	4	4	4	\dashv
1	3		+		 	+	+	$\overline{\cdot}$	 	1	1-	1	T	1	~[88				L	1_	1	ļ. 1	4	4	4	\dashv
-	9		7	_	-	†-	+	÷		-	=	た	1=]::		_	88			1_	<u> </u>	_	1_	1_	-	4		-
-	4	-	+	_	-	†	7	7		-			4.7	7			90			Ŀ	_	_	1_	1_	4	4	4	-1
-	4	7	┪	7	-	†:	+	-		-	1	1	1	1	ľ		91	1.7				L	Ŀ	L	1	4	_	╝.
1	4	_	+	-	-	1-	+	-		-	-	╀╌	1-	1	ľ	•	92	1				_	_	<u> </u>	1	4	4	4
-	4	:-	+	-		+	+	-		-	-	一	1	1	Ì		93					_	Ŀ	<u> </u>	1	1	4	_
1-	4		+	-	-	╁	†	ᅱ			-	1-	竹	1	t		84			$\overline{}$	Ĺ			_	1	1	4	_].
┢	4		4	\dashv	_	7	╁	-		-		╂∹	┼~~	1	1	_	95					_	_	<u>!</u>	1	1	4	ᆀ.
	46		╁	-	÷	12	+	\dashv	_	-	-	-	1	١.	Ė		86	_				_	L	1_	1	4	4	4
 	47		+	7		1-	\dagger			_	-	1	-	1	\cdot		97					<u> </u>	L	Ŀ	\perp	1	4	
┝┷			1	씨		 	╁	-	∸╢		4	-	†	1	t		98						_	Ŀ	Ŀ	4	4	_
	49	1-	╁	4		1-	+	_		<u>ا</u> -د	٠,٠	-		i	1	- 1	98						Ľ.	_	1	4	4	_
۲	60		╂	+		-	+	4	-			 —	<u> </u>	ĺ	r		100			لبرا			<u>. </u>	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	上	ل	٠,
	W	1_	_i_	1		I	1_	1			لسنا			•	•			•		•								

	•	Ī	1	-	'	٠.	U.		۰		_	٠,	_	•		
10	Halm	1						35	te					٠.	٠.	•
F		1		-	•		1		1	-		T	•	Γ		Γ
- 1	rınal Oriqinal	ı	1	- 1			- [Į.	- 1				Ł	٠	
. 1	Origi	'	1	ļ		ŀ			1		÷	ı		ł	•	
			{-			-		_	╂╌			-		-1	_;	_
	10	1	_ _	_ -	_:	.	_ _		-1	_ .		1		L		_
Γ	100	2		_ _		L			L			L				١.
-	100		7]	Т		Γ	7		Τ		Τ	\neg	_
-	10	-1		-		1	- -		-	-†		1-	_	-	ㅓ	-
<u> </u>	100		- -	+		1-	┪		1-	7		†	-	┢	┪	-
Ŀ	·		+	-}-	_	╁╌	-	_	Ͱ	-	•	╁		-	4	
L	100		4-	4		1-	- -	_	┞	4		-	_	L.	4	
L	107	_	1	4	_	_	1		L	4		1		L	4	
	108	L	L	1	_		1	٠.		┵		L	٠	L	1	_
	109		1	1		L	<u> </u>		_			L				
-	110		Т												7	
-	111		7	Τ.		Γ	Τ			7		1	٦	_	T	
-	112		1	†		Ι	1-			1		Γ	7	-	†	÷
-	113		+-	+	٦	_	†	٦		†	_	r	7	<u> </u>	†	_
-			+-	+	┪		+	1		1-	_	-	+	-	†	_
-	114	 -	+-	╁	-	-	+	-	_	╁	-	-	+	_	+	
<u>_</u>	115	_	4-	4-	4	_	+-	4	_	+	-1	-		_	ŀ	
L	116		 _	1-	4		1	4		-	4	<u>. </u>	4	÷	ŀ	-
L	117	_	1_	1	4		1_	4		-	4		4	_	L	_
	118		L	L	┙		L	1		1_	_		1		L	_
Г	119		1	. _	Ⅎ		L	1		Τ.	⅃	_	1	_	L	
-	120		Τ	Τ	1		1	1		-			1		ľ	
	121		1	1-	7	_	1	7	_	1	7		7		Γ	_
-	122	_	1-	╁╌	1		1	1	-	1-	†	٠,	t	_	r	
<u> </u>	123	_		╂╌	+	_	-	†	_		†	<u> </u>	t	7	-	1
<u> </u>	1	_	┝	1-	+		-	†		┪	†		╁	ᅥ	-	٦
		_	 	ļ.	7		-	╁		┞	十		ŀ	-	-	٦
<u> </u>	125		 	├ -	╁		-	ŀ	_	-	╁		Ļ	ᆟ	-	┨
_	126	<u>.</u>	<u> </u>		╁		ŀ	╁		┝	╁		╁	ᅱ	-	┪
	127		<u> -</u> _	_	4	_	-	╀	_	-	╁		╂╌	┥	_	┨
	128		<u> </u>	<u> </u> -	1		_	4			╂	-	╁	-{	÷.	┨
	129	_	<u> </u>	<u> </u> _	1	_	<u> </u>	1		-	╁		╀	-		4
	130		Ŀ	L	1		_	1			4-		-	4	_	┨
	131		L	Ŀ	1		_	ļ.		_	4-		ŀ	4	_	-1
	(32			_	1			L		_	1	_	-	4	_	┨
	133		·		L			L			1	_	L	4	_	4
	194				L			Ŀ		Ŀ	1.		L	4	_	4
	135				ſ			1		_	1		L	4		4
	136		Π	Γ	T						L		L	┙		1
	197	•		Ī	Î			Γ					L	_	_	1
	138		Г	<u> </u>	1			T			T			۲	·	1
	139	-	-	 	t	- 1	_	t	.	Γ	T		Γ	1		J
_	_		 -,	-	t		_	t	•	_	1		Γ	7		1
	140	-			╀	-	-	╂╌	-	_	†-	_	-	1		1
	141.			_	1	_	_	1-	_		1-		-	+		1
	142		``	L	1	_		L	_	_	1-	4	-	+		4
٦	143			۰	Ŀ			Ŀ			Į.		_	4		4
	144		1		T			ŀ		L			L	1		1
	145	ㅓ	_	_	t			Γ			Γ			1		1
	146				†	一		T	7		Γ	7				1
		-	_	<u>:</u>	╁	-		t	7		T	٦		T		J
	147	礼			╀			H	-		t	7		1		1
	1.48	↲	_		L.	_		ŀ	-	ئې –	+	+		Ť	_	1
	149				L	1		1	4		-	+		†	<u>-</u> -	1
	150	\Box			L	لـ	<u>. </u>	Ŀ	لـ	<u>. </u>	L	الـ				•

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)